



Escuela Normal de Educación Preescolar Licenciatura en Educación Preescolar

Ciclo escolar 2021-2022
Primer Semestre Sección: "A"

Estudio del Mundo Natural
Docente: Andrea Vallejo de los Santos

Ana Paula Saucedo Muñiz
Numero de lista: 24

"Aparato Digestivo"

Aparato Digestivo

Aparato digestivo

Boca

el alimento entra en el canal alimenticio a través de la boca.

Faringe
Zona de paso entre la boca y el esófago

Esófago

El tubo fibromuscular que conecta la boca con el estómago se llama esófago. La comida se empuja hacia abajo.

Hígado

En el sistema digestivo, el hígado produce bilis que ayuda con la digestión de grasas y aceites.

Estómago

Es el órgano muscular donde la comida se mezcla con los jugos gástricos.

Vesícula biliar

Es donde la bilis se almacena y se concentra.

Intestinos gruesos

Se compone de 2 partes: colon y el recto. En el colon, el agua se reabsorbe de los alimentos. Las heces se almacenan en el recto hasta que estén listas para pasar.

Páncreas

Los catalizadores biológicos llamados enzimas se producen en el páncreas. Las enzimas digestivas aceleran la descomposición de grandes moléculas de nutrientes.

Año

Las heces dejan el canal alimenticio a través del ano.

Intestino delgado

La comida se mezcla con las enzimas digestivas y la bilis en el intestino delgado. Las enzimas aceleran el proceso de digestión. Los nutrientes son absorbidos en el torrente sanguíneo.



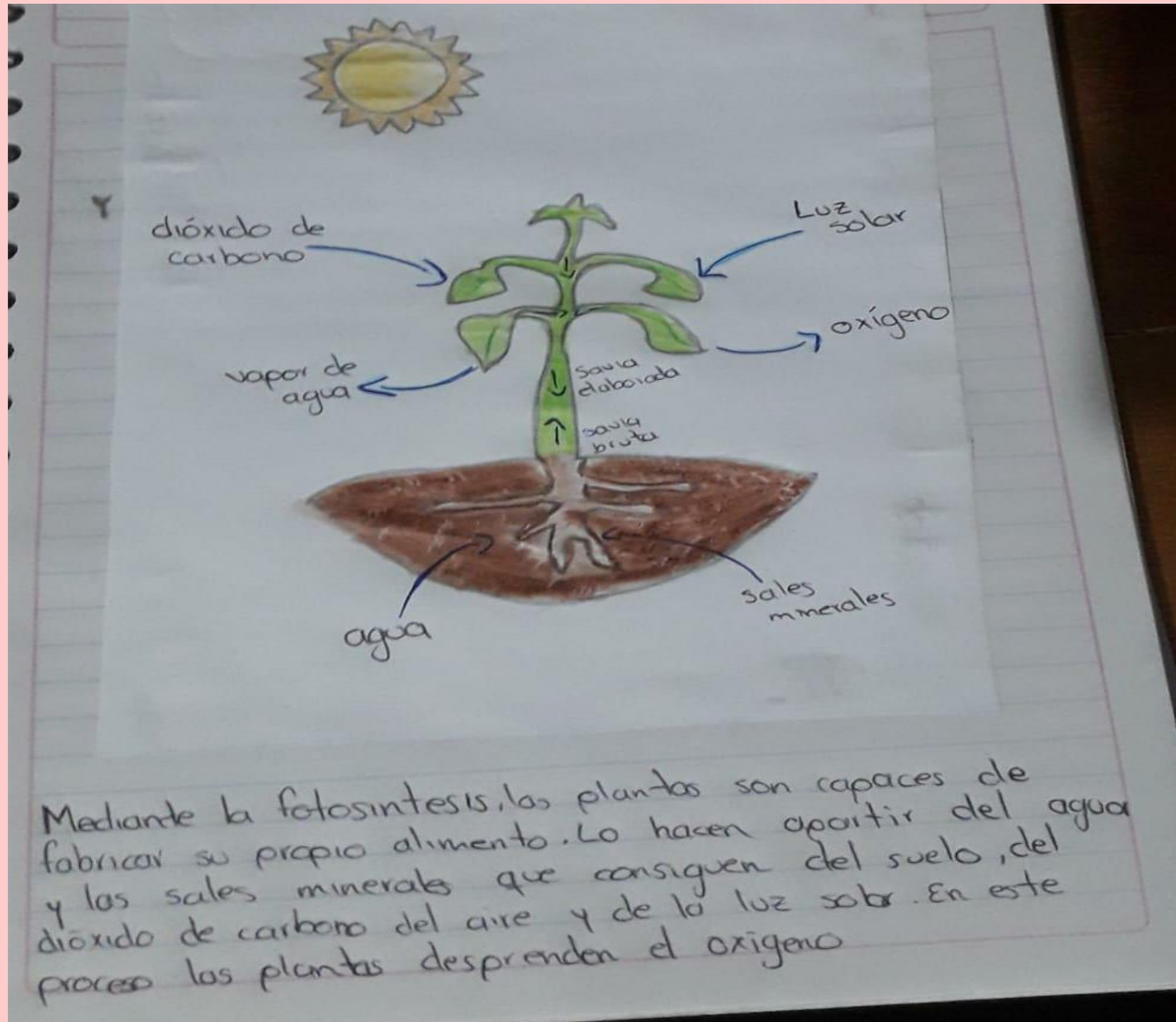
Concepto de nutrición

Nutrición

Es el proceso biológico en el que los organismos animales y vegetales absorben de los alimentos los nutrientes necesarios para la vida.

Es importante por que es fundamental para el funcionamiento y mantenimiento de las funciones vitales de los seres vivos, ayuda a mantener el equilibrio del organismo, tanto en procesos como la digestión o metabolismo

Nutrición en las plantas



Mediante la fotosíntesis, las plantas son capaces de fabricar su propio alimento. Lo hacen apartir del agua y las sales minerales que consiguen del suelo, del dióxido de carbono del aire y de la luz solar. En este proceso las plantas desprenden el oxígeno